



Федеральная служба по экологическому, технологическому и
атомному надзору

Приволжское управление Ростехнадзора

**Терида Вячеслав Григорьевич – начальник отдела
предоставления услуг, планирования и отчетности по
Чувашской Республики**

Февраль 2021 года
г. Чебоксары

**Показатели надзорной деятельности
за 2019 и 2020 годы по Чувашскому территориальному отделу
(с 1 января 2021 года – отдел общепромышленного и
сударственного энергетического надзора по Чувашской Республике)**



	Промышленная безопасность		Энергетическая безопасность	
	2019	2020	2019	2020
Количество поднадзорных организаций	642	618	1110	1110
Проведено проверок	639	372	615	391
Оформлено протоколов	217	120	392	122
Предупреждение	69	43	56	15
Сумма наложенных штрафов, тыс. руб	5809,1	3073,0	2879,5	1130,5

Основные показатели надзорной деятельности по Чувашскому территориальному отделу



	Промышленная безопасность		Энергетическая безопасность	
	2019	2020	2019	2020
Выявлено нарушений	1468	919	6512	1430
Штрафы	135	73	336	107
Временный запрет деятельности	13	4	0	0



Динамика аварий на объектах, поднадзорных Чувашскому территориальному отделу

Вид надзора	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Энергетика	0	5	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Лифты	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
Промышленная безопасность	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ВСЕГО	0	5	2	0	0	0	1	1	1	2	0	0



Несчастные случаи на объектах, поднадзорных Чувашскому территориальному отделу (тяжелые и смертельные)

Вид надзора	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Энергетика	0	2	1	1	0	0	0	0	1	1	3	2
Лифты	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Промышленная безопасность	0	2	0	0	0	2	0	1	1	3	1	1
ВСЕГО	1	4	1	1	0	2	1	2	2	4	4	3

Сведения о лицензионной деятельности в 2020 году




Наименование лицензируемого вида деятельности с отнесением к виду надзора	Количество обращений	Предоставлено лицензий	Переоформлено лицензий	Отказано в предоставлении лицензий
Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, всего	60	15	11	6



Готовность муниципальных образований в осенне-зимний период 2020-2021 годов

Наименование	Республика Чувашия 2019/2020
Число МО, из них:	26/26
получившие паспорта готовности	18/16
не получившие паспорта готовности	8/10
Количество проверенных теплоснабжающих организации	13/9
Количество проверенных потребителей тепловой энергии	46/15

Выявлено нарушений всего по ОЗП



Число нарушений правил и норм безопасности, выявленных при проверках	Чувашская Республика
Выявлено всего:	311
в том числе осуществляющих производство электрической энергии	0
осуществляющих передачу электрической энергии	77
теплоснабжающих и теплосетевых организаций	234



Привлечено к ответственности за нарушения правил и норм безопасности по проверкам ОЗП

	Чувашская Республика
Юридические лица	11
Должностные лица	16

Муниципальные образования, не получившие паспорта готовности



Республика
Чувашия

г. Шумерля*

Козловский муниципальный район*

Комсомольский муниципальный район*

Вурнарский муниципальный район

Ядринский муниципальный район

Цивильский муниципальный район

Красноармейский муниципальный район

Красночетайский муниципальный район*

Шемуршинский муниципальный район*

Мариинско-Посадский муниципальный район*

** - после устранения замечаний и повторной проверки
оформлены акты готовности к ОЗП*



Фото с проверок по ОЗП



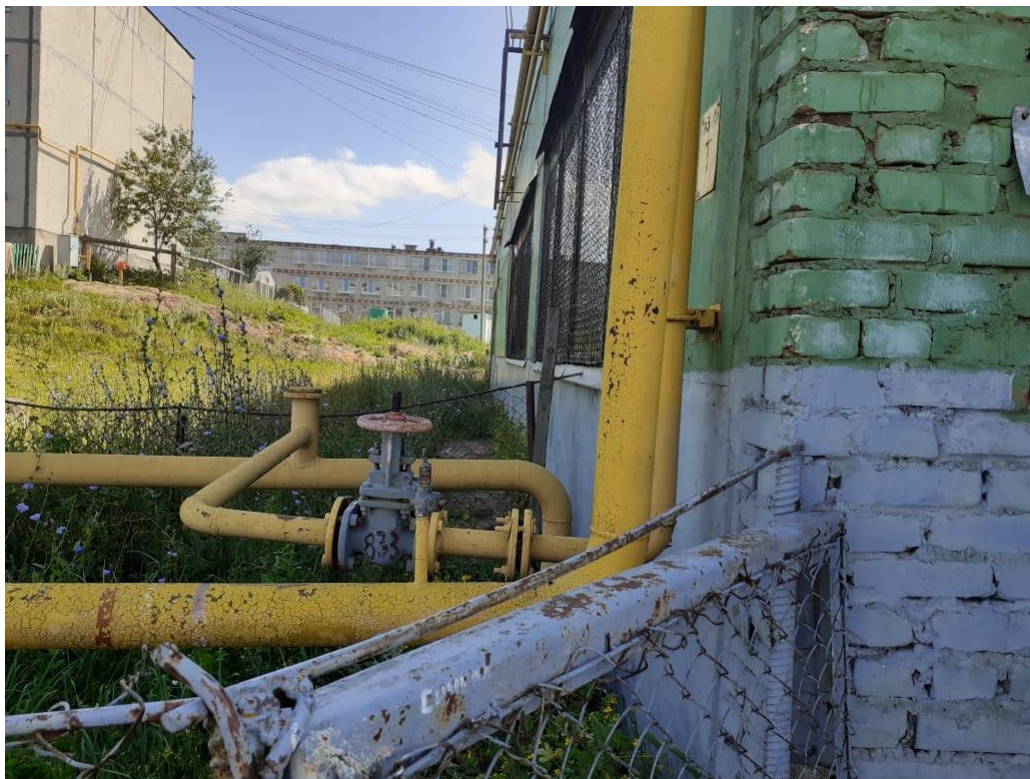
Нарушена (отсутствует) изоляция трубопроводов



**Дефекты стен
здания
котельной,
отмостки,
фундамента
под дымовой
трубой**



Не
осуществляется
водно —
химическая
подготовка



Нарушено
антикор-
розионное
покрытие
уличного
газопровода



Дымовая труба
находятся в
ненадлежащем
эксплуатационн
ом состоянии
(коррозия)



В КТПН-10/04 кВ
отсутствует РЕ-шина.
N-шина находится в
неудовлетворительном
состоянии



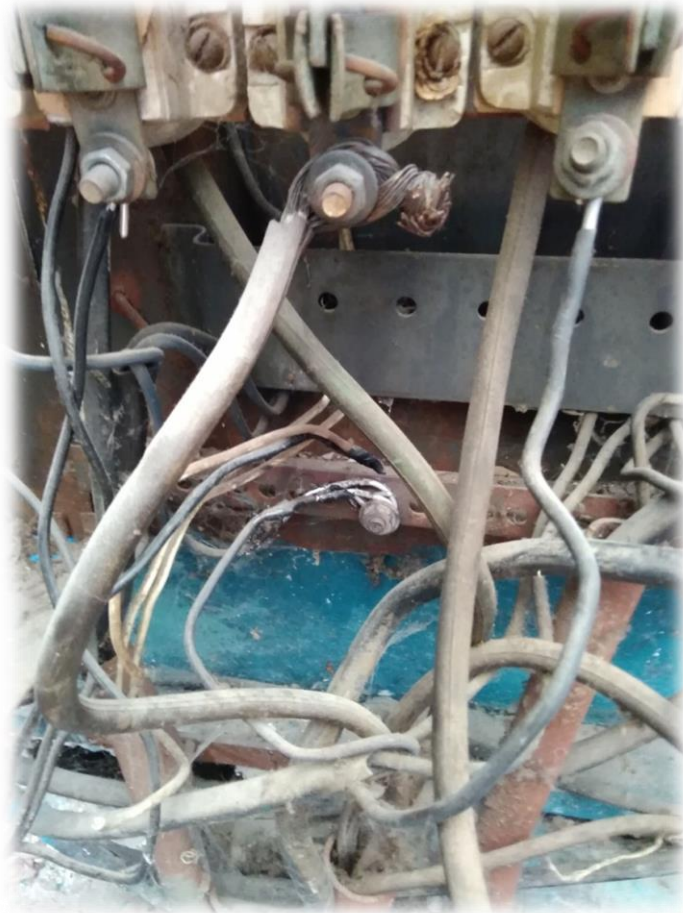
Открыто проложенные
заземляющие проводники
не предохранены от
коррозии



Вентиляционная система котельной находится в неудовлетворительном состоянии. Металлические воздуховоды не имеют связи с заземляющим устройством



Нарушено антикоррозийное покрытие электроустановки. Отсутствует диспетчерское наименование установки и знак электробезопасности.




Соединение проводов
выполнено с нарушением
требований правил и норм -
может привести к
возгоранию



В соответствии с поручением Президента Российской Федерации, данным в рамках его послания Федеральному Собранию 20 февраля 2019 года, Правительством Российской Федерации приняты все разработанные Ростехнадзором в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины» постановления, устанавливающие актуализированные требования в области промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.

Акты Правительства России и приказы Ростехнадзора вступили в силу с 1 января 2021 года.



С 1 января 2021 вступили в силу новые **Требования к регистрации в Ростехнадзоре опасных производственных объектов**, утвержденные Приказом Ростехнадзора №471 от 30.11.2020 г. Нормативный акт заменяет собой отмененный Приказ Ростехнадзора от 25.11.2016 №495.

Ниже приводится обзор основных изменений, регламентированных новым документом, при проведении идентификации и регистрации опасных производственных объектов в Ростехнадзоре.



- В новой редакции Требований исключена норма, предписывающая проводить регистрационные действия в отношении опасных производственных объектов по месту нахождения эксплуатирующей их организации.
- В новых Требованиях более полно раскрыты особенности идентификации опасных объектов. Обозначены границы, характерные для каждого типа опасных производственных объектов.
- При заполнении сведений об ОПО должны будут указываться проектные (эксплуатационные) характеристики и даты ввода в эксплуатацию не только технических устройств и оборудования, но также зданий и сооружений.
- При подаче документов в Ростехнадзор наряду с пакетом документов на бумажном носителе необходимо будет предоставить электронные копии представляемых документов на съемном электронном носителе.



В новых Требованиях более развернуто представлены основания для внесения изменений в сведения об ОПО:

- 1) изменения характеристик опасного производственного объекта:
 - 1.1) параметров, количества и места эксплуатации или исключение из него предприятий или их цехов, участков, площадок, наружных установок, зданий и сооружений, технических устройств;
 - 1.2) состава опасного производственного объекта;
 - 1.3) состава технических устройств (замена оборудования или реконструкция, модернизация, исключение, использование на ОПО новых (дополнительных) технических устройств;
 - 1.4) технологического процесса;
 - 1.5) признаков или класса опасности ОПО;
 - 1.6) типового наименования (именного кода) ОПО.
- 2) изменения, связанные с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации;
- 3) адреса места нахождения опасного производственного объекта;
- 4) сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта.



Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности утверждены постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168 и должны применяться с 1 января 2021 года до 1 января 2027 года. Одновременно - в рамках "регуляторной гильотины" и на основании постановления Правительства РФ от 06.08.2020 № 1192 - утратили силу Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утверждённые постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 № 263.

Рассмотрим основные нововведения Постановления № 2168 и изменения, содержащиеся в нём, в сравнении с Постановлением № 263.



- ❑ Постановлением № 2168 уточнено, что ПК должен осуществляться не только юридическими лицами, но и индивидуальными предпринимателями.
- ❑ исключена необходимость предоставлять заверенную копию положения о ПК в территориальные органы Ростехнадзора и иные уполномоченные органы исполнительной власти.
- ❑ положение о ПК также должно содержать сведения о порядке осуществления контроля устранения выявленных при проведении внутренних проверок нарушений требований промышленной безопасности.
- ❑ определено, что сведения, которые должны указываться в положении о ПК, могут содержаться в иных локальных нормативных актах эксплуатирующей организации. В таком случае в положении о ПК следует указывать реквизиты данных документов. При этом информация, содержащаяся в указанных документах, в состав положения о ПК дополнительно не включается.
- ❑ работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление ПК, дополнительно наделён правами:
 - приостанавливать работу технических устройств в случае выявления нарушений требований промышленной безопасности, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на ОПО;
 - участвовать в работе по подготовке проведения экспертизы ПБ

Изменения, внесенные в закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» 99-ФЗ от 04.05.2011, вступившие в силу 01.01.2021

- 1. Внедрена «реестровая модель» в сфере лицензирования отдельных видов деятельности. В частности, предполагается отказ от предоставления лицензий в бумажном виде в пользу внесения записи о предоставлении лицензии в реестр лицензий. Ознакомление заинтересованных лиц с фактом наличия у заявителя лицензии осуществляется посредством обращения к соответствующим реестрам лицензий, которые являются открытыми и общедоступными. При этом выписка на бумажном носителе предоставляется за плату (3 тыс. рублей), в форме электронного документооборота – без взимания таковой.
- 2. Изменены отдельные требования к составу сведений и документов, представляемых заявителем в лицензирующий орган в целях предоставления или переоформления лицензии:
 - - не требуется указание в заявлении о предоставлении лицензии адреса места нахождения органа, осуществившего государственную регистрацию юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также реквизитов документа, подтверждающего факт уплаты государственной пошлины за предоставление лицензии, либо иных сведений, подтверждающих факт уплаты указанной государственной пошлины;
 - - не требуется приложение к заявлению о переоформлении лицензии оригинала действующей.
- 3. Исключены из Федерального закона № 99-ФЗ понятия дубликата и копии лицензии, в связи с чем соответствующие документы с 01.01.2020 лицензирующим органом заявителям не предоставляются.
- 4. Федеральным законом от 28.11.2019 № 379-ФЗ «О внесении изменений в статьи 333.33 и 378.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации» пункт 92 части 1 статьи 333.33 Налогового кодекса Российской Федерации дополнен абзацем, предусматривающим уплату в случае переоформления лицензии более чем по одному основанию, требующему уплаты государственной пошлины, одной наибольшей по размеру государственной пошлины.

Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 12 октября 2020 г. № 1661

- Изменен перечень документов, предоставляемых для предоставления (переоформления) лицензии.
- 1. Не требуется в комплекте документов представлять копию положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах.
- 2. Вместо копий документов, подтверждающих аттестацию руководителя (заместителя руководителя) соискателя лицензии в области промышленной безопасности необходимо представить реквизиты документов, подтверждающих аттестацию в области промышленной безопасности работников, в том числе руководителей организаций соискателей лицензии



Основные предложения:

- 1. Своевременно выполнить выданные по результатам проверок предписания и отчитаться об этом.
- 2. Организациям, поднадзорным Ростехнадзору, изучить и применять в своей деятельности актуализированные нормативно-правовые акты.
- 3. Организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, до 1 апреля 2021 года сдать отчеты о производственном контроле за 2020 год.



Спасибо за внимание!